PAT-NO:

JP359009986A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59009986 A

TITLE:

THIN FILM MAGNETOELECTRIC TRANSDUCER

PUBN-DATE:

January 19, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAMINAKA, NOBUMASA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP57119441

APPL-DATE:

July 8, 1982

INT-CL (IPC): H01L043/08, G11B005/30

US-CL-CURRENT: 338/13

## ABSTRACT:

PURPOSE: To improve SN ratio, by crossing conductors once or more at the part where a terminal conductor layer of a magnetoelectric transducer is connected to an external circuit.

CONSTITUTION: Terminal conductors 7 and 8 of an MR element 6 having a magnetoresistance effect are made to be crossed. The amounts of magnetic fluxes which are interlinked with spaces 11 and 12 are made equal. The optimum state is empirically obtained. For example, when a recording head 17 is located at the adjacent position, the leaking magnetic flux corresponding to a larger quantity of recording magnetic field is present in the vicinity of a part of an MR element 19, which is sliden on a magnetic recording medium 20. The MR element 19 becomes a reproducing head 18. Therefore, even though the space 11 is smaller than the space 12, the magnetic fluxes which are substantially equal can be interlinked. Many number of interlinkages can effectively offset noises, but manufacturing is difficult and reliability is decreased. Therefore suitable number of the interlinkages is selected. In this constitution, SN ratio is improved to a large extent.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

# 19 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-9986

⑤ Int. Cl.³
H 01 L 43/08
G 11 B 5/30

識別記号

101

庁内整理番号 6370-5F 7426-5D ❸公開 昭和59年(1984)1月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

# **砂薄膜磁電変換素子**

②特

願 昭57-119441

20出

願 昭57(1982)7月8日

⑫発 明 者 紙中伸征

門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

卯出 願 人

人 松下電器産業株式会社

、門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 書

#### 1、発明の名称

**薄膜磁電変換素子** 

#### 2、特許請求の範囲

少なくとも一つの磁気抵抗効果素子に電流を供給する複数本の端子導体層を有し、前記磁気抵抗効果素子より離れて後部に延在し、外部回路と接続する後部接続端部に至る範囲において、前記端子導体層が少なくとも1回交差してなることを特徴とする海膜磁電変換素子。

### 3、発明の詳細な説明

本発明は磁気抵抗効果素子を用いた薄膜磁電変 換素子にかかり、外部からの漏洩磁界の影響によ るノイズ成分を軽減した薄膜磁電変換素子を提供 するものである。

従来の海膜磁電変換案子においては、第1図に 示すように、磁気抵抗効果を有する薄膜案子(以 下MR素子と略す)1の両端に電流を供給する端 子導体層2,3は後部接続端4,5に延びており、 そこから外部回路へワイヤボンディング、リフロ ソルダリング等の方法で接続されている。このような場合、端子導体層2,3とMR案子1とで構成される部分は、1ターンを等価的に形成していることとなり、この部分に鎖交する磁束の時間微分した成分をノイズとして検出してしまい、S/N! 比を劣化させていた。

本発明は、上述のような従来品にあった欠点を除去し、S/N 比を向上させた薄膜磁電変換素子を提供することを目的とし、磁気抵抗効果素子の端子導体層が外部回路と接続されるまでの間で1回以上交差させることによって、前記目的を達成したものである。

まず、その一寒施例について、第2図を用いて 説明する。図に示すように、磁気抵抗効果を有す るMR繁子6の両端に端子導体層で、8が接続さ れており、その端子導体層で、8は延在して後部 接続端9、10となっている。その後部接続端9、 10に至る範囲において、端子導体層で、8が五 いに交差し、空間11、12を形成する。空間 12は、後部接続端9、10以降の接続法によっ ても異なるが、平行なフレキシブルワイヤーを接続する場合には、きわめて長い平行線のため、その間の容量がかなり大きく、高周波的には後部接続39,10間が短絡状態に近いものとなる。このような場合、空間11,空間12に鎖交する磁東量が等しければ、それぞれの1ターンカップリングにより発生する誘起電圧は逆位相、同振となり、打ち消される。したがって、磁電変換素子としてのS/N比はいちじるしく向上する。

第2図では3案子が並置された例系示しているが、単一案子であってもよく、また4案子以上であってもよい。

このような构成の場合、通常、ガラスあるいはフェライト等のセラミック基板上にMR 索子ならびに端子導体層が積層される。MR 素子としてはNi - Fe 合金薄膜が真空蒸着法等で得られる。端子導体層としては Au/Cr, Cu, Al, Mo 膜などが適宜選択される。磁気ヘッドとして記録媒体と掲接するものにする場合には、第3図に示すように、セラミック基板13上に形成された薄膜

さを増し、かつ、信頼性の点でも好ましくない。 したがって、適当な交差回数が選択される。

第 5 図に示すような中点端子 2 1 を有する差動形の磁電変換素子においては、第 6 図に示すような実施例として解決されうる。すなわち、中点端子 2 1 を二分割し、MR 素子 2 2 の両端に接続している端子接続端 2 3 , 2 4 とそれぞれ交差するように配置する。これにより第 2 図に示した実施例と同様、ノイズ分を相殺することが可能となる。このような差動形の場合、MR 素子 2 2 の部分での同相のノイズ成分は第 5 図のような場合でも相殺されることになるため、第 6 図のような構成をとることにより一層 S / N 比の改善が図れる。

以上のように、本発明の、MR業子を用いた薄膜磁電変換素子において、端子導体層を少なくとも1回交差させているので、1ターンカップリングによるノイズ成分が相殺され、S/N比がいちじるしく改善される。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図は従来の磁電変換素子の一例を示す要部・

層が保護板14で優われ、ユニットペース15 化 貼りつけられた後、フレキシブルワイヤー18が 貼られて、後部接続端部分でワイヤボンディング される。

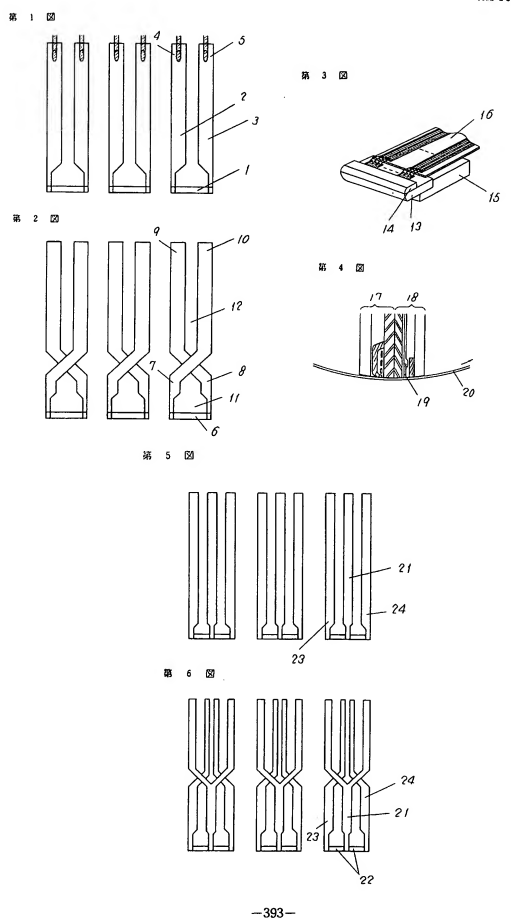
第2図に示すように、本発明においては、空間 11、空間12に鎖交する磁束量が等しくなるように端子半導体層で、8を交差させているのであるが、その最適状態は実験的に求められる。たと えば、第4図に示すように記録へッド部1でが隣 り合わせに存在する場合、再生へッド部18となる本発明の磁電変換素子部ではそのMR案子19 の磁気記録媒体20に摺動する側に近い部分でよ り多くの記録磁界に対応した漏洩磁束が存在する。 したがって、第2図に示す空間11は空間12に 比べて小さくても、実質的に等しい磁束を鎖交さ せることになる。

第2図に示すように、交差回数1回でも効果があるが、多数回交差することは、より効果的にノイズを相殺することができる。しかし、交差回数を多くすることは、接続法など製造上のむずかし

平面図、第2図は本発明にかかる磁電変換素子の一実施例を示す要部平面図、第3図は第2図の案子を用いた具体例としての薄膜磁気へッドを示す斜視図、第4図は同じく他の具体例としての記録、再生一体型薄膜磁気へッド、第5図は従来の磁電変換素子の他の例を示す要部平面図、第6図は第5図に示した案子の欠点を除去した本発明の実施例の要部平面図である。

6,22……磁気抵抗効果素子、7,8,21, 22,24……端子導体層、9,10……後部接 続端。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



7/7/06, EAST Version: 2.1.0.11